Index of Claims

09/938,759

Examiner

Applicant(s)

KNAUFF ET AL.

Art Unit

Tim Heitbrink

1722

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L]		L	1
Cla	aim	Date								
Final	Original	5/4/04			:					
	1	l	-						1	
	1 2 3 4 5 6									
	3									
	4									
	5					L				
1		=					<u> </u>	<u> </u>		Ш
2	7	=	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ
	8	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
3	9 10	=	<u> </u>	_	├-			_		Н
4	10	<u> </u>		_				<u> </u>		Н
5	12	ΗĒ	_	_	-	<u> </u>	 	├-	-	$\vdash\vdash$
6	13	ΗĒ		-	-	\vdash	┝	-	-	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	Ť	\vdash		-	 	\vdash		\vdash	\vdash
	15	 	-				\vdash	 	 	Н
	16	-						 	\vdash	Н
	17				Г		-			Н
	18									П
	19									
	20									
	21									
	21 22 23									Ш
	23	_			_		_		_	Ш
	24		_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	25		_	_			_	_	_	Н
	24 25 26 27 28	-						\vdash	-	\vdash
	28					-		_	\vdash	Н
	29								-	
	30		_				_			\vdash
	31						_			
	32				\vdash	 				
	32 33									
	34									
	35									
	36									
	37								L_	
	38									Ш
	39							_		
	40									Н
	41 42	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		Н
	43					\vdash		_	-	$\vdash\vdash$
	44				\vdash	-		_	\vdash	\vdash
	45				-					$\vdash \vdash$
	46									\dashv
	47									\dashv
	48									\Box
	49									
	50									

Oli	Claim					n - 4				
Cla	aim		_	_		Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
	51			1	T				1	_
	52			†	1					\vdash
	53			\vdash	 	t				
	54					1				\vdash
	55	t		1						┢
	56			T		╁				T
	57				Т					T
	58 59				Г					
	59				Γ					
	60									
	61									
	62		<u></u>							
	63						_			
	64 65							L		_
	65			<u> </u>			L_	_		
	66		_				L		_	
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
	68		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		┞
	69	<u> </u>	_	ļ	_		_	_	ļ	<u> </u>
	70	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>			⊢
	71	├—	-				<u> </u>	ļ		
_	72 73 74	⊢			-	_		_		
\vdash	74	<u> </u>	<u> </u>		-			H		-
	75				-		\vdash	├		\vdash
	75 76				-		-	\vdash		┢
	77			├	╁		\vdash	\vdash	\vdash	
	78	\vdash			-		├─			
	78 79	\vdash	_	 	 				\vdash	-
	80				_	-	-			
	81									
	82							_		
	83									
	84									
	85									
	86 87									
	87									
	88									
	89			ļ		<u> </u>				
	90			_						_
	91					_	L			
\vdash	92	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_			
-	93	H		_	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>		\vdash
-	94	\vdash				-	-			<u> </u>
\vdash	95 96				H	\vdash			_	-
\vdash	97	\vdash	-		\vdash	-	<u> </u>			-
\vdash	98			\vdash		\vdash	_	\vdash		<u> </u>
\vdash	99		-	\vdash				-		
	100	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash			_
\Box	100									L

E E	Cla					Dat	<u>е</u>				
101			\vdash	ſ		T	T .	П	П		
101	<u></u>	na			İ			1			
101	≘ّا	ig									
101	ш,	ŏ									
103					_		_		L.		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		101		L_	_			_			
106		102		L.			L	<u> </u>			
106		103									
106		104		Г							
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		106							-	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146	-	107		-		\vdash	\vdash				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		100		-		-	⊢	⊢	⊢		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		109				\vdash	H		-		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		110			_	_	<u> </u>		├—	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	 	111		<u> </u>	<u> </u>		_	_		ļ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	\square	112		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		113			<u> </u>			$oxed{oxed}$			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		114					L	L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		115			L		L	L	L		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118						1			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120						-	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121				-	-				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122				_					\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122			\vdash		-				\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		<u> </u>	H			_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_				<u> </u>				-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		_	_		_			\vdash	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	_		_					<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		12/			_			_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128						$oxed{oxed}$	<u> </u>		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136						_			\neg
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									\neg
139 140 141 142 143 144 145 146		138					_				
140 141 142 143 144 145 146		139									
141 142 143 144 145 146		140			_		-				\dashv
142 143 144 145 146				=				\vdash	H		
143 144 145 146			-	\dashv					-		-
144 145 146											\dashv
145 146			\dashv	\dashv	\vdash	_		-		\vdash	\dashv
146		144	\dashv	-						\vdash	
		145			Ш		Н	<u> </u>	Щ		
							Щ		Ш		
147							Щ	Ш			
148							Ш	Ш			
149											_]
150		150									